Index of Claims

Application/Control No.

10/722,805

Examiner

John Q. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GREBONVAL ET AL.

Art Unit

3654

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		L	<u> </u>				J			_				-				J
Cla	aim			_		Date	е		_]	Cla	im			-	_	Di
Final	Original	3 18										Final	Original	313				
	1	V		_									<i>5</i> 17					t
	3	N											53	N			Ė	t
	5	/		-	_	_		-	-	├			54 55	╟	_	H	-	ł
	6 7	Ī	i i										56 57					ļ
	8	1											58				\vdash	H
	9 10				_	_		-					59 60					F
	11 12												61	1,				t
	13					_				-			62 63	N				\vdash
-	14 15	H			_	<u> </u>	_	_	-	-			64 65	_				F
	16												66		_			İ
	17 18									-			67 68	-		-	\vdash	F
	19 20								_				69 70					F
	21												71		_			L
	22 23												72 73				_	H
	24 25	\mathbb{H}				_	L	_				-	74 75					F
	25 26	Ļ											76					ļ
	27 28	V				_							77 78			_	_	-
	29 30	1				_	_			_			79 80					F
	31												81					L
	32 33					_							82 83				_	H
	34 35	Η.		_	_				_	_			84 85					F
	36	Ż											86					ļ
	37 38 39		_						_				87 88					H
	39 40												89 90					F
	4						_						91					L
	4 <u>¥</u> 43			_									92 93				_	H
	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		\dashv	_									94 95					F
	46												96					L
	47 48		\exists			_		_		_			97 98			-		L
	49 50				_								99 100					F
ш	40	لـــا			Щ.	ш		L		L			100	ш		I	<u> </u>	L

Cla	Date									
-01	1	•	_	т	_	T		т —		т-
-	Original	3 13 07	İ							
Final	Ē	ما		1				l		
"	ō	07			ļ					
	51	\vdash	t	<u> </u>	<u>├</u>	1	\vdash	1	\vdash	\vdash
	52 53	N		t	\vdash	\vdash	┢	╁	╁	╁
	52	Ÿ	⊢	╁	⊢	┢	-	⊢	├	┝
-	53	H	-	-	├	┡	-	├	├-	├_
	54 55	Ш				<u> </u>	_	<u> </u>	_	╙
	55	Ш	L	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>
	56	Ш	L		L	_	<u></u>	_	$oxed{oxed}$	_
	57	Ш			<u> </u>	_	_			
	58	Ш								П
	59	Ш				П				Π
	60	II		T		Ħ			l	T
	61	١,	\vdash	\vdash	T		_		1	⇈
<u> </u>	62	N	1	 	\vdash	t	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	62 63	۳.	⊢	╁	\vdash	\vdash	-	-	╢	┢
—	64	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	64 65	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	₩	├	
-	00	 -	 	-	-		\vdash	\vdash	├-	<u> </u>
	66	<u> </u>		 _	<u> </u>	_	_	_		_
	67	_		L			_		L.	L
	68			_		L	<u></u>	_	L	L
	69	_	L	L			L	L	_	_
	70	L		_						
	71									
	72				[
	71 72 73 74 75				Г		Г			П
	74		Г	Г		П	П			Г
	75					Г		Г		Г
	76 77			Г	Г	Г				
	77				-					
	78				\vdash			T	\vdash	
	79	_	_	\vdash		Т	\vdash		Н	1
	80			H	-			┢	一	
	81		\vdash	Н	\vdash	\vdash		-	┢	┢
\vdash	82	-	 	 	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	83	├	\vdash	 	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
	03		 	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>
	84	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	85	<u> </u>	├	Ι	⊢	├	<u> </u>	├	├-	
	86	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\sqcup	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	88	_	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			_	_
Ш	89		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	L
\square	90		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		匚				L
	91			L		L_	<u> </u>		<u></u>	_
	92									
	93			L					Ĺ	
	94									
	95									
	96			Γ						
	97		Г	Γ			Г		Г	
	98		\vdash	 	П	П	Г		Г	Г
	99	_	F		\vdash	Г	Г	Г	Г	Т
\vdash	100		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		\vdash

Teal Teal	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149						_	Г		Γ			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149	ᅙ	ing		l		l			l			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149	liĒ	jr		l								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149						ı			ı			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101					Г					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102						Γ	Г			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144		104					Г		Г			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144		105								Г		
107		106										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
109		108										
110		109										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112					匚					
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113							·			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114			_	L_	_	_	_		Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 144 1445 146 147 148 149	<u></u>	115					<u> </u>				Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	116					L	L			Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 147 148 149	L	117			_		_	_	_		Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 147 148 149		118			<u> </u>						Ш	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119									Ш	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120				_			_			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	121			_	_		_				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u></u>	122									Ш	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_	_		<u> </u>					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	124			_			_	_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		125		_	<u> </u>		_	_	_		Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		126		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	<u> </u>	127					_	-	<u> </u>	\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	├ ──	128		_	_	_	H	_	-	_	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		129					<u> </u>	\vdash	_	_	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	-	130		_		_		⊢				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		122			<u> </u>		⊢		-		-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				_	H		-	\vdash	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_		_	Н		-	_	-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	135		H	H		\vdash		\vdash		\dashv	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		-		-			\vdash	\vdash		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			H	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	138		-	-	-	-	-	\vdash		\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	139	_	_	-			-		\vdash	\vdash	
141		140	-		\vdash	_			\vdash	H	$\vdash \vdash$	
142 143 144 145 146 147 148 149					_			-			\vdash	
143 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 - 149		142	_									
144		143				-		_			\Box	
145 146 147 148 149					П	_	П				П	
146 147 148 149							П		П		П	
147 148 149											П	
148		147									\Box	
149		148									\sqcap	
		149										
		150										